This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

AN 1988-186414 [27] WPIDS

DNC C1988-083174

TI Gamma-halo-8-hydroxy butyrate ester prodn. - by converting gamma-halo acetoacetate ester using culture broth, cells or treated cells of specified microorganism.

DC B05 D16 E16

PA (ELED) DENKI KAGAKU KOGYO KK

CYC 1

PI JP 63123387 A 19880527 (198827)*

8p <--

ADT JP 63123387 A JP 1986-268678 19861113

PRAI JP 1986-268678 19861113

AN 1988-186414 [27] WPIDS

AB JP 63123387 A UPAB: 19930923

In the prodn. of gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester, culture broth, cells or treated cells of bacteria capable of converting gamma-haloacetoacetate ester into corresp. gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester acts on gamma-haloacetoacetate ester and the prod. is collected.

Usable bacterial strains are Aureobacterium terregens IFO 12961, Alcaligenes faecalis IFO 12669, Agrobacterium radiobacter IAM 1526, Arthrobacter simplex IFO 12069, Amorphosporangium auranticolor JCM 3038, Brevibacterium ammoniagenes IFO 12071, Bacillus subtilis IFO 3037, Corynebacterium glutamicum No. 534 ATCC 13032, Cellulomonas sp. AKU 672, Escherichia coli K12 IFO 3208, Enterobacter aerogenes JCM 1235, Lactobacillus amylophilus JCM 1124, Micrococcus Luteus IFO 12708, Micromonospora grisea JCM 3182, Nocardia corallina IAM 12121, Pseudomonas cruciviae IFO 12047, Protomonas extroquens JCM 2811, Rhodococcus corallina JCM 3199, Streptomyces arabicus JCM 4161, Xanthomonas maltophilia JCM 1975, etc.

USE/ADVANTAGE - Yield of gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester is high. Produced ester is useful as a synthetic material for medicines such as L-carnitine.

0/0

❸ 日本国特许庁(JP)

即特許出职公開

@公開特許公報(A)

昭63-123387

@Int.Cl.4

短别证号

广内登理哲号

砂公開 昭和63年(1988)5月27日

C 12 P 7/62

7236-4B X

客査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

QA朝の名称 γーハローβーヒドロキシ監団エステルの製造法

9 种 四 年61-268678

金出 頁 昭61(1986)11月13日

京都府京都市左京区松ケ崎木ノ本町19-1 明 Œ 秀 母兒 明 者 Ш 京都府京都市中京区西ノ京伯楽町14 B 水 演 明書 CA. 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社 照 \equiv 紆 保和 明者 中央研究所内 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社 明 īE H m 合新 明 中央研究所内 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社 杏 쫙 Ш 本 明 去 母亲 中央研究所内

の出 関 人 電気化学工業株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目4番1号 最終頁に続く

M M W

し発明の名称

)

)

ァーハローターヒドロキシ監破エステルの製造 佐

2. 毎折納水の範囲

(1) 「「・ハロアセト酢飲エステルを対応する「・ハロ・β・ヒドロキン酪酸エステルに変換する記力を有するパクテリアの培養版、 選体、 又は選体処理物を「・ハロアセト酢酸エステルに作用させ、 生成物を採取することを特徴とする「・ハロ・β・ヒドロキン酪酸エステルの会込法。

3.発射の評組な説明

(世条上の利用分野)

本発明はアーハロアセト酢酸エステルにパクテリアを作用させて、アーハローターヒドロキシ品 放エステルを製造する方法に関する。アーハロー ターヒドロキシ酪飲エステルはL-カルニテン等 の医薬合以飲料として有用である。

【従来の技術及び発射が解決しようとする問題点】 アーハロアセト的放工がルモ化学的に選元して 【削組点を防失するための手段】

本角明は、アーハロアセト的放エステルを対応 するアーハローターとドロキン的放エステルに変 無する炉力を有するパクテリアの培養液、選体、 又は媒体処理物をアーハロアセト的放エステルに 作用させ、生成物を採取することを特徴とするア ーハローターとドロキン所放エステルの製造伝で ある。

本角男で用いる r - ハロアセト 酢 似エステルは、一般 式: R_1 - CR_2CO · CR_2COOR_2

```
(式中形はハロゲンで 9、
      Rgはアルキル当、フエニル当、アリ
        ールあみの任念の有物製品である)
で示される化合物である。
 本独別で用いるアーハロアセト酢放エステルは、
例えば有機放棄でハロゲンとジケテンを反応させ
ることにより得られるが、必要ならて・ハロアセ
ト旅放エステルから日常のグリニャール反応によ
つても製造することができる。
 本名射で用いるパクテリアは、アーハロアセト
即放エスナルを対応すると、ハローダーヒドロキ
少紙放エスナルに吹扱する作力を有するパクテリ
アであり、例えば、
 オーレオパクテリウム ( Aureobacterium ) 映
 アルカリゲネス ( Alcaligenee ) A
 アグロパクナリウム ( Agrobacterium ) 以
 アリスロバクター ( Arthrobacter ) M
 アモルフオスボランヤウム (Amorphosporengium)
 アムアラリエラ ( Ampullariella ) 概
  プロトモナス ( Protomonias ) 具
```

ロドコッカス (Rhodoccus) 具

ストレプトマイセス (Streptomyces) 具

セラナア (Serratia) A

)

)

```
サーモアクナノミセス (Thermoactinomyces) 数
キサントモナス (Xenthomonas) 数
エルシニア (Yersinia) 数
に属するパクナリアである。 更に具体例をあげる
と、
オーレオパクナリウム ナレゲンス IFO 12961
(Aureobacterium terregens)
アルカリゲネス ファエカリス IFO 12669
(Alcaligenes faecalis)
アクロパクナリウム ラジオパクター IAM 1526
(Agrobacterium radiobacter)
アリスロパクター シンプレフタス IFO 12069
(Arthrobacter simplex)
アモルフオスボランゼウム アクランテイカラー JCM 3058
(Amcrphosporangium auranticolor)
```

```
プレビバタナリウム ( Breviouctorium ) M
- パテルス ( Bacillus ) M
コリネパタテリウム ( Corynobactorium ) K
セルロモナス ( Collulomonee ) 其
エシエリキア ( Becherichia ) 無
エンテロパクター ( Enterobactor ) M
 フラボパタテリウム ( Flavobacterium ) M
 ハフニア ( Hafinia ) M
 クルナ丁 ( Kurthia ) A
 フクトパナルス ( Lactobacillue)新
 ミクロコッカス ( Miorogogous ) ba
 メッノモナス ( Methanomonae ) 数
 メナロパシルス(Methylobacillue)属
 ミクロピスポラ ( Microbiapora ) M
 ミクロモノスホラ ( Wieromonospora ) 🙀
 ノカルジア ( Nocardia ) 展
 プロテクス ( Proteus )質
 シュードモナス ( Pseudonones ) M
 ペデオコッカス ( Pediococcus ) 以
. プラノモノスボラ ( Planomonospora ) 其
```

```
アムアラリエラ キリニアリカ JCM 3329
( Ampullariella oylindrica )
プレビバタテリウム アンモニアゲネス IPO 12071
( Brevibacterium ammoniagenes )
パナルス メナナルス IFO 3037
( Bacillus subtilis )
コリネパクテリウム グルチミクム M534 ATCC 13032
( Corynobacterium glutamicum )
セルロモナス エスピー AEU 672
( Cellulomonas sp. )
エシエリキア コリ K 1 2 IFO 3208
 ( Esherichia coli )
エンテロパクター アエロゲネス JCH 1235
 ( Enterobacter aerogenes )
フラボパクテリウム エステロアロマテイクム IPO 3751
 ( Plavobacterium esteroaromaticum )
ハフニア アルペイ IPO 3731
 ( Hafinia alvei )
 1 m + T y 7 1 1 10 12083
 ( Kurthia sopfi )
```

投開報 63-123387 (3)

フタトパナルス アミロフイルス JCM 1124 (Lectobacillus amplophilus) ミチョコアカス ルテクス IFO 12708 (Microsoccue luteus) メタノモナス メナロボラ JCM 2848 (Methanomonas methylovora) メチロバシルス グリコゲネス JCM 285U (Hethylobacillus glycogenes) ミタロピスポラ アエラチ JCM 3076 (Microbiepora serata) t タロモノスポラ どりセア JCM 5182 (Micromonospora gricea) ノカルジア コラリナ IAM 12121 (Hocardia corallina) ナロテガス ミラピルス IFO 3849 (Proteus mirabills) シュードモナス タルシピアエ IFO 12047 orugivies) (Peeudomonee ペデオコッカス ペントサセウス JCM 2023 (Pediococcus pentosaceus)

必要に応じて容易に入手できる選択である。この うち、セルロモナスエスピー AEU 672 休は本発 労者らが見いだした選択であり、工発技術院改生 御工無技術研究所に存託者号9026番で存託さ れている。選挙的性別を次に示す。

1 74 10

)

- (1) 超低の形及び大きさ:
 Old culture: 球菌、 0.5~ 0.6 #m
 Fresh culture: 不定形、伴曲、 任 0.5~
 0.7 mm、 長さ> 2.0 ##
- (2) 多形性の有無:有
- (3) 退動性の有無:有
- (4) 秘书の有無 :有
- (5) 包子の有無 :無
- (6) アクム聚色性:特性
- 2 各時地での年宵状態
 - (1) 内计乐天平标准务

コロニーの色 : 黄色(2日陶石会)

コロニーの形状:円形、平價

コロニーの統督:中央凸状

プラノモノスボラ ベネズエレジエンジス JCM 3167
(Planomonoepora venesueleneis)
プロトモナス エタストロタエンス JCM 2811
(Protomonas extroquens)
ロドコッカス コラリナ JCM 3199
(Rhodococus corallina)
セラナア マルセジエンス IAM 11U5
(Beratia marcescens)
ストレプトマイセス アラビタス JCM 4161
(Streptomyces arabicus)
サーモアタナノ(セス サッカリ JCM 3157

(Xanthomonas maltophilia)

(Thermoactinomycee eacchari)

エルシニア ルケリ JCM 2429

(Yersinia rukeri)

特である。これらの西珠江射凹級人発酵研究所 (IPO)、東京大学応用数生物研究所(IAM)、 また江陰化学研究所は生物系统保存施数(JCM)、 ATCC 等に、それぞれの毎号で保管されており、

ャサントモナス マルトフイリア JCM 1975

コロニーの別録:公林

- (2) 內計板体培養 組取、中や优胶有
- (3) 内什ピラチンタ刺培婆:似化する
- (4) リトマスセルクに成七生成する
- 5. 生理学的性质

(1) 硝放塩の益元 :有

(2) 14. Rナスト : 体性

(3) VPテスト : 降性

(4) インドールの生成 ・降性

(5) 侵化水素の生成 : 降性

(6) デンデンの加水分為:降性

(7) クエン酸の利用 : 陰性

(空) 巴米の生成 : 無

(9) クレアーゼ : 降任

OU オキシダーゼ :除性

(1) カタラーゼ : 特性

02 放然に対する態度 : 対気性

(1) 生育の製団

新展 37~42°C

特開報63-123387 (4)

H 6.0 - 7.5

- 14 ロアナスト :発酵
- 19 セルロースに対する作用:似在
- 69 絶似からの飲及ひガスの生成の有無

	雅 郑		" ^
◑.	1 - アラピノース	+	-
②	Arbatin	+ -	_
③	セルロビオース	+	-
•	チャストリン	+	-
3	ロ・フラクトース	+	
@	ロ・ガラクトース	+	_
⑦	ローグルコース	+	_
®	グリコーゲン	+	-
③	マルトース	+	-
0	テンナン	+	_
(グヨ類	+	-
3	hund-x (trebalose)	+	_
(3)	***	+	_
0	8 1 × 1 - 2	-	_

3

Appl. Microbiol., 18, 417(1972)) に当づいて被策すると

① セルロース分析信性が欠損

イヌリン

② 細胞分裂が屈曲数

١

) -

(3)

- '⑤ | 独立性のアミノ放がオルニテン
- ⑥ 0 C含量が71~73%と範囲が狭く高含量
- ⑤ 広範囲の権から発揮により収を作る という点から、無4グループに向し、セルロモナ スエスピーと、何足された。

上記のパタケリアは一般的性型として自然あるいは人工的手製により要異を超しやるが、アーハロアセト部級エステルを意兄してアーハローターヒドロキン低級エステルに変換するものすべて本
発明の製造伝に利用し得る。

本発射で用いるパクテリアは常法に従つて培養 することができる。培養に用いられる培地はパク テリアの生育に必要な異常は、母素は、無価物質 等を含む通常の培地である。更にピタミン、アミ ノ政等の有数食量気要素を添加すると質ましいほ 3 R m - -

(B) 7 × 1 - x - -

(a-methylglucoside)

❷ ラフイノース ー・ー

② ソルビトール -

❷ ソルポース - ・

(II) DNA分解性:陶性

io カゼイン分解性

アミノペプナターゼ俗性:貼性

Q5 | 耐以性: NaC1 5 先まで生育する

Qu 細胞壁のアミノ酸にオルニテン

QU 贴吃分裂:压角

Ca DNA の GC 古生: 7 4.7 %

〇 スキムミルク中における熱処理:

63℃、30分処理で生存

以上の選挙的性質により、本盤にコリネフォル ムパクテリアに無し、山田らの方伝(J. Oen.

果が待られる場合が多い。

「・ハロアセト即放エステルを対応する「・ハロ・タ・ヒドロキシ路放エステルに安排する方伝は、水性減体中にて「・ハロアセト即放エステルと上記パクテリアの増集制、選体、異体処理制を るいはこれらを公知の方法で協定化したものと要用させれば良い。

かかる反応時の水性異体としては、水、映質液

計画報 63-123387 (5)

および含水有味的能が、 用できる。

上記パクテリアセミ・ハモアセトが終エステル だ作用させるだは、途常、州セ3~8、及応無数 セ10~60℃の機能に納知しつつ行をう。

反応系に対してア・ハロフセト印献エステルは そのまま、あるいは新展にお用するか、あるいは 分分させて作用する。

及応系のエステル公文は適為 0.0 0 1 ~ 5 0 至 全の最後が長い。かかる 7 ~ ハロアセト的はエ ステルの協加は反応の任業の設備で可能であり、 一括、選択、分割のいずれの争談でも実施できる。 反応時にアルコース等の独無や、仮生物の栄養 余、許固信性選挙を共存させて反応を行なりこと もでまる。反応時間は、彼女等条件により調整で

もできる。 反応時間は、 兼取等条件により調整できるか、 長くとも 4 8 時間複数を行なえば、 r - ハロアセトが放エステルは対応する r - ハローターとドロセン動取エステルに変換される。

このようにして得られたア・ハロ・ダ・ヒドロャン監験エステルを培養 被又は及応被より採取するには、進体又は進体処域物を進心分割や除外額

共加村 2

アータロロアセト的はエナルを実及に用いて実 取付1と向後に反応を行い、分析した。班景を表 に示す。

以下众日

連手の 版化をつて除去し、エーテル、回塩化炭魚、ペンセン、酢酸エテル等の有性が高を行いて 独出する方质等の通常の方法を採用することができる。

(RAR)

次化、実施例によつて本稿例の方法を製化計し く説明する。

8881

アルコース5 製鉱場、コーン・ステイープ・リカー5 製鉱場からなる相域(pl 6.5) 5 以 七氏節 智化収り、表に示した依然物を発揮して28 でで 48 時間吸とう接着を行つた。

この末代で・クロロアセト的飲メテル25 M6 を影印し、さらに24 時间はとり項目を続け込む を行なつた。

神られた以応敬を渡心分配で練聞を製取した後、 反応散2 Mを酢取エナル 4 M で抽出し、ガスクロ マトグラフィー (海森 OC - 9 APF。 PEO 2 O M ×1 m、150℃、N₂ 3 G M / min) で分析し た。 和条を会に示す。 .

	生以量(# 2010/14)		
7	H M H 1	共用何 2	
A 9 T 1 T	フータルローターと ドルキン紙献メナル	ア・グロロ・グーと	
ターレオパタナリウム ナレデンス IFO 12961	11	10	
TABY#AX 77XAYX TFO 12669	2	2	
78 a 1974 74 79 21 199 - IAM 1526	1.1	1 0	
フリスロペクター ツンプレックス IFO 12069	2 2	2 0	
、 アリスロスタター マンプレンプス	9	8	
. 74A7#X#79#9# 1997/14 X7 100 1000	2	2	
アムグライエラ キリデデリカ JCM 5329	я.	8	
TUERSTYDA TUETTRAX IFO 12071		6	
パチルス ズナテルス IFO 5057	2 5	2 1	
34477494 PREES 4 ATCC 15032	3 6	3.5	
4 AB 4 + X XX - AET 672	0.4	0.3	
xvx 9 + 7 3 4 1 1 2 170 5208	0.5	0.5	
2 xyfangg- Txafxx JCM 1235	0.5	8	
3. フラボバタナリウム エスナギフロアテイタム IPO 5751		3	
L ハフニア アルペイ IPO 3731		,	
5. 9×+7 474 IPO 12083	1 ′		
& ラタトパテルス アミロフイルス JCM 1124	5	· _	

ij

	生成数 (月 2014/ 4)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FAM 1	* * * 2 -/==-/
	7-900-1-2	
	ドロキン部隊メナベ	ドロキシ節はエテル
47	2 6	2 4
1/,	1	1
10. 777.	2	2
19. メチロパンルス グリコゲネス JCU 2850	1	1
20. ミタロピスポラ アエファ JCN 3076	2	2
21 1904/289 PHET JCM 5182	<u>-</u>	7
22. ノカルジア コラリナ IAM 12121	7	
23. Patox 19822 IFO 3849	0.4	0.3
24	5	3
25. ペデオコッカス ペントナセクス JCH 2023	2	2
TOU BIA7	1	1
2014	1	1
AR S = 1	2.5	2 1
28. 'm ドコッカス コラサナ JCN 5199	1 0	10
29. セラナア マルセシエンス IAM 1105		0-7
30. ストレプトマイセス アラピタス JCM 4161	0.8	0.5
31 サーセアタナノミセス サッカリ JCM 3137	0.6	1
32 477147X 741747 JCH 1975	0-6	0.5
33 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	5	5

計画場 63-123387 (7)

FAR3

アルコース5 正並を、コーン・スティープリカー5 正立をからたる地域(計6.5) 5 M 七杯レザ K 取り、セルロモナスエスピー AKU 6⁷7 2 (成工 研選等款9 0 2 6 号) 七番性して 2 8 ℃で 2 4 時間減と3項換を行ない性環境水を得た。

次代上記と阿一級成の塔地100m を500ml 容板ロフラスコに取り、 血培養液 5ml を成加して 28℃で減とう培養を行なつた。

特 5 れた相撲 最 を 達 心分 知 し、 0.9 名 Na Cl 水 で 次 が し た の ち、 1 (マ/マ)名 の が ルコース 生 ま む 0.1 以 リン 放 妖 質 取 () 対 6.0) 1 0 0 以 K 砂 付 し、 アー タロロ ア セト 酢 味 エ チ ル 1.0 多 モ 豚 辺 し、 連 気 、 張 と う し な が ら 1 8 時 阶 女 応 を 行 な つ た。

特与れた反応液を進心分離で飲食処理した後、 能能エナル300ms(100mk×3回)で抽出を 行立つた。この酢似エナル層に無水気吹でダネシ ウムを前加、脱水したのち、試圧過阻して 0.9 8 すの値次生成物を得た。このものを試圧が関して IR(当業IR - 435)、NMR(日本電子PMX

向、当知は1 mの1 D を Tween 8 D (KAO - ATLAB) で乳化して反応系に存加した。 実施例 6

実施例3と同様にして特定は銀体109を20 以の0.1以リンな破壊板(出6.5)にけんおし、 水水で冷却しながら5分間の超音波処理を4回行 い、進心分離で不無物を飲去することにより、租 線水液を得た。

この私酵気液1 0 転花 NADSH (シグマ社) 200 脚を加え、アータロロアセト部隊エチル2 0 脚を 4時間で分換し、さらに 4 時間反応を行つた後、 実施例3 と同様にして反応数を分析したところ、 アークロローターヒドロキン的隊エチルの数単は 6 0 m I)、ガスクロマトグラフィー(A 杯 0 C - 9 APP、 PEO 2 0 M X 1 m、 1 5 0 ℃、 Na 3 0 M / min) で解解したところ、 F - グロロー メーヒドロヤン部僚エナルであることを確認した。

* (cDc1; qp) : * (ppm)

1.2 5 (3 H, t) . 2.6 0 (2 H, 4) .

3.3 5 (1 H, *, *sthangeable, OH)

5.6 0 (2 H, 4) . 4.2 (2 H, 4)

R·T(分) 4.6

美脂的 4

(クロコッカス ルナウス IPO 1 2 7 0 8 を 発験的 3 と同称にして程度と放応を行ない生成物 と分及したところ 0.8 5 8 の値 状生放物を得た。 さらに、実施例 3 と間様の方法で同定したところ、 アークロローターヒドロャン路像エチルであるこ とを発促した。

夹贴例 5

アータロロアセト酢放オクテルを鉛気に用いて、

90%であつた。

夹加例 7

製剤例3とM様にして培養し、得られた培養が にシュークロース10分を都知し、対気培養しな がらアークロロアセト酢はエナル1分を8時間で 分離し、さらに対気培養を8時間行い実施例1と 同様にして反応液を分析したところアークロロー ターヒドロキシ酸はエナルの収率は40%であつ

[無影の効果]

本格明によれば r - ハロアセト詐欺エステルか 5 r - ハロー f - ヒドロキン協設エステルを高収 率で拘ることができ、工条的に有利である。

特許出職人 饱気化学工浆珠式会社

持開昭63-123387 (8)

4

)